

# Zadání diplomové práce

Student: **Bc. Miroslav Zdráhala**

Studijní program: N3908 Požární ochrana a průmyslová bezpečnost

Studijní obor: 3908T006 Technika požární ochrany a bezpečnost průmyslu

Téma: **Technické prostředky pro záchranu osob z výšek**  
**Technical Means for Rescue of Persons from Height**

Zásady pro vypracování:

Cíl práce:

Popis a srovnání vybraných technických prostředků určených pro záchranu osob z výšek  
a návrh řešení záchrany osob z výškových budov.

Charakteristika práce:

Rozdělení a popis vybraných záchranných prostředků  
Klady a zápory použití vybraných záchranných prostředků  
Kontroly, údržby a školení vybraných záchranných prostředků  
Legislativa spojená s vybranými záchrannými prostředky  
Návrh řešení záchrany osob z výškových budov

Seznam doporučené odborné literatury:

KRATOCHVÍL, Michal, KRATOCHVÍL, Václav. Technické prostředky požární ochrany. 1. vyd. Praha :  
MV-generální ředitelství HZS ČR, 2007. 149 s., 1. ISBN 978-80-86640-86-0.  
Konspekty odborné přípravy jednotek PO I. (1999) Konkrétně 1-2- 2 "Záchrana  
osob z výšek", Oldřich Volf, ISBN: 80-86111-46-6  
THOMSON DELMAR LEARNING. Essentials of fire fighting and  
emergency response. Delmar publishers, 2005. ISBN 1-4018-3575-9  
Zákon č. 22/1997 Sb. o technických požadavcích na výrobky  
Nařízení č. 173/1997 Sb. kterým se stanoví vybrané výrobky k posuzování shody

Formální náležitosti a rozsah diplomové práce stanoví pokyny pro vypracování zveřejněné na webových stránkách fakulty.

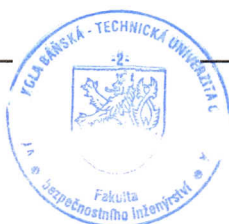
Vedoucí diplomové práce: **Mgr. Miroslav Twrdý**

Datum zadání: 30.11.2009

Datum odevzdání: 30.04.2010

*Ing. Isabela Bradáčová*

Ing. Isabela Bradáčová, CSc.  
vedoucí katedry



*prof. Dr. Ing. Aleš Dudáček*

prof. Dr. Ing. Aleš Dudáček  
děkan fakulty